



REC'D **2 3 DEC 2004**WIPO PCT

CERTIFICADO OFICIAL

Por la presente certifico que los documentos adjuntos son copia exacta de la solicitud de PATENTE de INVENCION número 200302195 , que tiene fecha de presentación en este Organismo 22 de Septiembre de 2003

Madrid, 9 de Diciembre de 2004

PRIORITY DOCUMENT

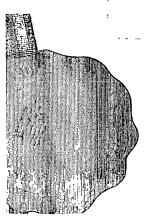
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

El Director del Departamento de Patentes e Información Tecnológica

P.D.

CARLOS GARCÍA NEGRETE

BEST AVAILABLE COPY



a				INSTANCIA DE SOLICITUD				
MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA	Oficina Española de Patentes y Marcas			NUMERO DE SOLIC	22003	0219	5	
DALIDAD: ATENTE DE INVENCIÓN O DE SOLICITUD:	DE UTILIDAD PAL O DE ORIGEN:		*03 SEP 22 12:55 FECHA Y HORA DE PRESENTACIÓN EN LA O.E.P.M.					
ADICIÓN A LA PATENTE SOLICITUD DIVISIONAL CAMBIO DE MODALIDAD	MODALIDAD N°SOLICITUD FECHA SOLICITUD			FECHA Y HORA PRESENTACIÓN EN LUGAR DISTINTO O.E.P.M.				
TRANSFORMACIÓN SOLICITUD PATENT PCT: ENTRADA FASE NACIONAL		E EUROPEA		(4) LUGAR DE PRESENTACIÓN:			CÓDIGO	
OLICITANTE (S): APELLIDOS O DENOMINACIÓN SOCIAL		NOMBRE		NACIONALIDAD	CÓDIGO PAÍS	DNI/CIF	CNAE	PYME
RAN VON ARX		JOSEP	www.	ESPAÑOLA CAS	ES	37706886-L		
DATOS DEL PRIMER SOLICITANTE: DOMICILIO VIA AUGUSTA, 170 - 6°1 OCALIDAD BARCELONA PROVINCIA BARCELONA PAÍS RESIDENCIA ESPAÑA NACIONALIDAD ESPAÑA NACIONALIDAD ESPAÑOLA			A GENCY AAFIA ABORIO 28071 ABORIO 28071	TELÉFONO FAX CORREO E CÓDIGO PO CÓDIGO PO CÓDIGO PO	LECTRÓNICO DSTAL 08021 AIS ES			
INVENTOR (ES):) URAN VON ARX	APELLIDOS		JOSEP	OMBRE	ESPAÑOL	CIONALIDAD A		ODIGO PAÍS ES
EL SOLICITANTE ES EL INVENTOR EL SOLICITANTE NO ES EL INVENT TITULO DE LA INVENCIÓN: STIMULADOR NASAL	TOR O ÚNICO INVEI	NTOR		BTENCIÓN DEL DEF LABORAL	RECHO:	2 🗀 2	SUCESIÓ	N .
I) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATERI.	A BIOLÓGICA:			□ sı		10		
2) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR 3) DECLARACIONES DE PRIORIDAD: PAÍS DE ORIGEN	·	CÓDIGO PAÍS	ΝŮ	JMERO	FECHA	FECHA		
1) EL SOLICITANTE SE ACOGE AL APLA: 5) AGENTE /REPRESENTANTANTE: NON DSE ANOTNIO URIZAR ANASA	IBRE Y DIECCIÓN POS	TAL COMPLETA. (S	AGENTE P.I., NOMB	REY CÓDIGO) (RELL		E POR PROFESION	ALES)	
6) RELACIÓN DE DOCUMENTOS QUE SI DESCRIPCIÓN Nº DE PÁGINAS: Nº DE REIVINDICACIONES: DIBUJOS. Nº DE PÁGINAS: LISTA DE SECUENCIAS Nº DE PÁGINAS: RESUMEN DOCUMENTO DE PRIORIDAD TRADUCCIÓN DEL DOCUMENTO DE PRIO	TACIÓN E TASA DE SOLICITUE APLEMENTARIA CCIÓN		(M	LICITANTE O REF	v) /	ANTE		
OTIFICACIÓN SOBRE LA TASA DE CONO Se le notifica que esta solicitud s pago de esta tasa dispone de tres mese ás los diez días que establece el art. 81	de concesión; para sión en el BOPI,		ANTONIO UI 19 354-9 P. B.		1			

IO. SR. DIRECTOR DE LA OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS





(2) S(1) NÚMERO DE SOLICI	TUD		
(31) NÚMERO	DATOS DE PRIORIDAD (32) FECHA	33 PAÍS	FECHA DE PRESENT	PACIÓN
			62 PATENTE DE LA QUE DIVISORIA	E ES
71) SOLICITANTE (S)				
DURAN VON ARX, JO	SEP			
DOMICILIO VIA AUG	USTA, 170-6°1. 08021 BARCELONA	NACIONALIDAD ES	SPAÑOLA ,	
12) INVENTOR (ES)	N VON ARX, JOSEP			•
(51) Int. Cl.		GRÁFICO	(SÓLO PARA INTERPRETAR RESUMEN)	200
(54) TÍTULO DE LA INVENCIO	ÓN			
ESTIMULADOR NASA				
(57) RESUMEN				* 6
respiración a través d mayoritariamente a tra	ya función es la de dilatar y estimular el m e esta, en personas que padecen colapso avés de la boca. La presente invención pal erforado interiormente, de material de silic	nasal y por lo tanto ia este problema in	su respiración se efectúa troduciendo en cada una de la	as fosas

OBJETO DE LA INVENCIÓN

Estimulador nasal, cuya función es la de dilatar el tercio inferior nasal y estimular el músculo elevador del ala de la nariz para mejorar la respiración a través de esta, en personas que padecen colapso nasal y por lo tanto su respiración se efectúa mayoritariamente a través de la boca. La presente invención palia este problema introduciendo en cada una de las fosas nasales un cilindro perforado interiormente, de material de silicona, que al producir una dilatación de la fosa nasal facilita la respiración.

10

15

20

25

30

5

ANTECEDENTES DE LA INVENCIÓN

De todos son conocidas las molestias producidas por una incorrecta respiración a través de la nariz. Estas molestias pueden ser producidas por diferentes motivos, tales como tener el tabique nasal desviado, tener falta de estimulación de los músculos nasales, tener el cartílago nasal defectuoso, etc.

Para solucionar el problema de la respiración en personas con defectos nasales, existen en el mercado diferentes productos, que se aplican mediante la introducción de ellos en las fosas nasales en forma liquida o en spray, con el objetivo de producir la dilatación de los músculos de la nariz y así permitir una respiración normal durante un cierto periodo de tiempo.

La presente invención del estimulador nasal, posee como función primordial el evitar la utilización en las fosas nasales de cualquier tipo de líquido o spray, ya que estos suelen ser menos efectivos con el paso del tiempo y pueden crear algún tipo de adición a ellos. Por el contrario el estimulador nasal de la presente invención consiste en introducir en la entrada de la nariz, en la zona del músculo elevador del ala de la nariz, unos cilindros de silicona perforados interiormente, los cuales dilatan el pabellón de entrada, estimulan los músculos elevadores de la nariz y ayudan al centrado del tabique nasal remodelando el cartílago nasal. La suma de lo anteriormente expuesto facilita por lo tanto la respiración por la nariz de un usuario del susodicho estimulador nasal.





El dilatador y estimulador del músculo elevador del ala de la nariz va dirigido a todas aquellas personas con problemas de respiración nasal, a los deportistas y a las personas con problemas de ortodoncia en general.

5 DESCRIPCIÓN GENERAL

El dilatador nasal y estimulador del músculo elevador del ala de la nariz está configurado por dos cilindros de silicona de aproximadamente 1 cm de altura que están perforados interiormente y que presentan un ensanchamiento en su perímetro central. El roce que se produce entre el dicho ensanchamiento y la parte interna de la nariz hace que se estimule el músculo elevador del ala de la nariz facilitando con ello la respiración.

La parte inferior de cada cilindro de silicona termina en una forma de reborde o saliente para impedir que los cilindros se introduzcan mas de lo aconsejable dentro de las fosas nasales cuando estos son introducidos en la nariz para dilatar el pabellón de entrada.

BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS DIBUJOS

20

15

10

Para una mejor comprensión del objeto de la presente invención se describe a continuación una realización practica de la presente invención sobre la base de las figuras adjuntas, en donde:

25

30

- Fig. 1 Muestra una vista en perspectiva de un cilindro estimulador nasal;
- Fig. 2 Muestra una vista en planta de un cilindro estimulador nasal;
- Fig. 3 Muestra una vista en alzada de un cilindro estimulador nasal;
- Fig. 4 Muestra una sección en corte de la Fig. 3 en el plano E-E.
- Fig. 5 Muestra una vista en perspectiva de un estimulador nasal según una realización alternativa;
- Fig. 6 Muestra una vista en planta del estimulador nasal de la Fig. 5;
- Fig. 7 Muestra una vista en alzada del estimulador nasal de la Fig. 5;
- Fig. 8 Muestra una vista de perfil del estimulador nasal de la Fig. 5.

DESCRIPCIÓN DETALLADA

El estimulador nasal, cuya función es la de dilatar y estimular al músculo elevador del ala de la nariz, esta constituido básicamente, según se puede ver en las Figs. 1-4, por un cilindro (1) perforado interiormente que está realizado en un material elástico. En la configuración del cilindro a la altura media de su perímetro exterior aparece un ensanchamiento (2), cuya función es la de estimular el músculo elevador del ala de la nariz. Esta estimulación es debida al roce que se produce entre el ensanchamiento (2) y la parte interna de la nariz y su resultado es facilitar la respiración. En la parte inferior del cilindro, o parte que queda fuera cuando un usuario se introduce el estimulador en la nariz, se forma a lo largo de toda su periferia un reborde o saliente (3) cuya misión es precisamente que la introducción del estimulador en la nariz no sobrepase los limites deseados. Integrado al reborde (3) está formado el soporte saliente (4) que presiona sobre la parte exterior de nariz del usuario y permite el acoplamiento y sujeción del estimulador nasal.

En una realización preferida, el estimulador nasal estará compuesto por dos cilindros tales como los expuestos en el párrafo anterior y se introducirá uno en cada fosa nasal. Aunque las dimensiones no son limitativas de la naturaleza de la invención y estas estarán acordes a las dimensiones de la nariz del usuario, unas dimensiones orientativas serian las de 1 cm de altura, 8 mm de diámetro interior (cota y en Fig. 4) y entre 12 y 16 mm de diámetro exterior (cota x en Fig. 4).

En otra realización, véase Figs. 5 a 8, los dos cilindros estimuladores se unen por medio de una lengüeta (5) que sale desde los rebordes (3) en la parte diametralmente opuesta a los soportes salientes (4) de cada cilindro. La longitud de esta lengüeta es la adecuada para que se puedan introducir los dos cilindros en las fosas nasales debido al arqueamiento del diseño de la lengüeta.

Una vez descrita suficientemente la naturaleza de la presente invención así como su forma de llevarla a la práctica, solo nos queda por añadir que en su conjunto y partes que lo componen es posible introducir cambios de forma, materiales y de disposición, siempre y cuando dichas alteraciones no varíen sustancialmente las características de la invención que se reivindica a continuación.

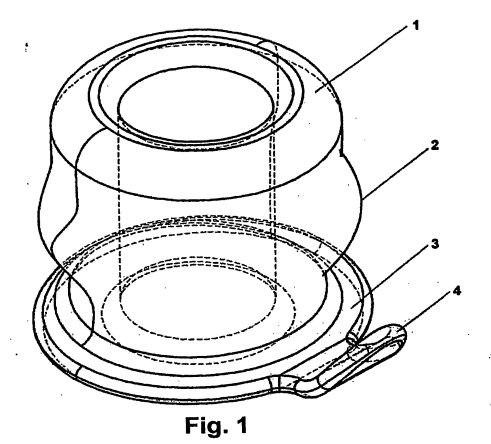
REIVINDICACIONES

- Estimulador nasal, que permite dilatar las fosas nasales y estimular el músculo elevador de la nariz mejorando así la respiración a través de esta en personas con colapso nasal, caracterizado porque está formado por un cilindro (1), perforado interiormente, de material elástico y que presenta un ensanchamiento (2) a la altura media de su perímetro exterior.
- 2. Estimulador nasal según la primera reivindicación, **caracterizado porque** a lo largo de toda la periferia en la parte inferior se forma un reborde o saliente (3) que impide que el cilindro se introduzca mas de lo debido en la fosa nasal.
 - 3. Estimulador nasal según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque integrado al reborde (3) está formado un soporte saliente (4) que presiona sobre la parte exterior de la nariz del usuario y permite el acoplamiento y sujeción del estimulador en la nariz de este.
 - 4. Estimulador nasal formado por dos cilindros según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque los dichos cilindros están unidos mediante una lengüeta (5) que sale desde cada reborde (3) en la parte diametralmente opuesta a cada soporte saliente (4) de cada cilindro, siendo la longitud de esta lengüeta la adecuada para que debido al arqueamiento de esta se puedan introducir los dos cilindros en las fosas nasales.

20

15

5



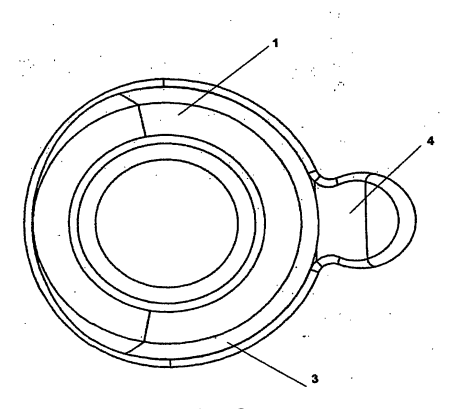


Fig. 2

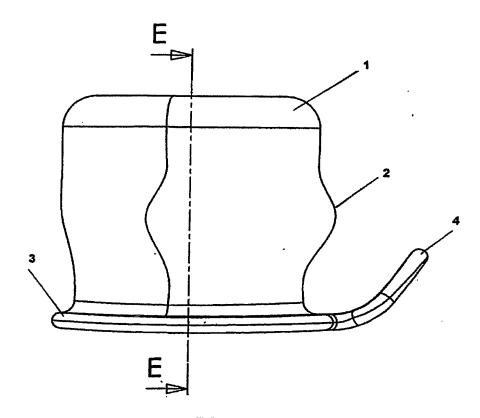
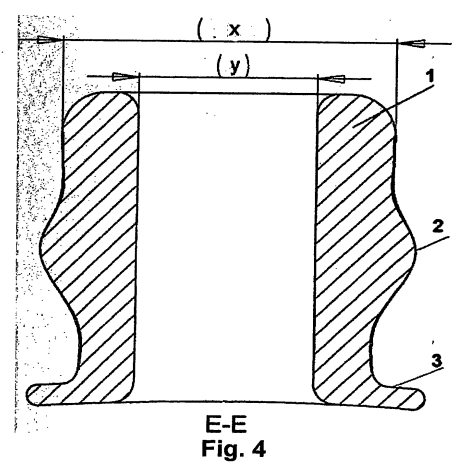


Fig. 3



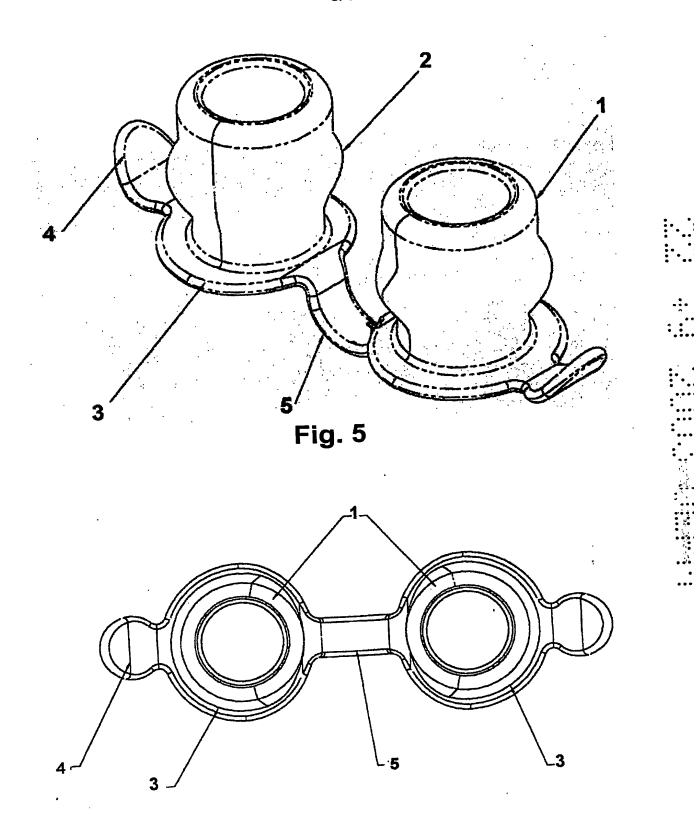


Fig. 6

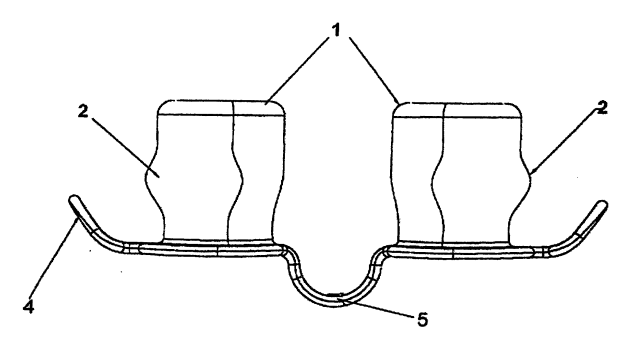


Fig. 7

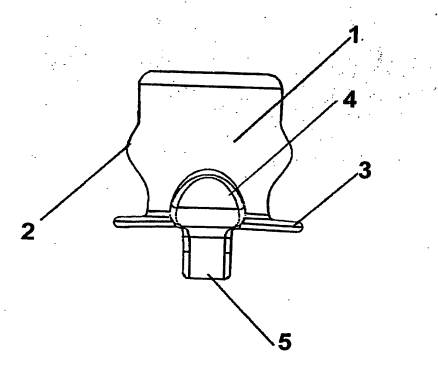


Fig. 8

PCT/ES2004/000416

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY